REDABAS

Arbeit mit Datenbanken (Teil I)

Dr. Thilo Welfer, Matthias Donner Karl-Marx-Universität Leipzig, Sektion Wirtschaftswissenschaften/Organisations- und Rechenzentrum

Mit dieser Beitragsfolge sollen Anregungen zur Programmierung in REDABAS vermittelt werden, die über die reine Dialogarbeit weit hinaus gehen. Gleichzeitig kommt es den Autoren darauf an, zu zeigen, daß das Standardsoftwarepaket REDABAS zahlreiche Schnittstellen zu anderen Programmen bietet, die bei der entsprechenden Aufgabenstellung ausgeschöpft werden sollten.

1. Einführung

Mit REDABAS (kompatibel zu dBASE II) steht ein universell einsetzbares RElationales DAtenBAnkbetriebsSystem für Personalcomputer/Arbeitsplatzcomputer zur Verfügung, das mit einem einheitlichen Sprachkonzept sowohl den Aufbau und die Verwallung von Datenbeständen als auch Befehle für eine eigene Anwendungsprogrammierung bereithält /1/.

Vor allem bei komplexen Problemen kann der Bereich der Datenerlassung, Datenänderung und der Datenverknüpfung günstig mittels der integrierten Programmiersprache bearbeitet werden. Die Anwendung der REDA-BAS-Programme führt in den meisten Fällen zu einer Arbeitserleichterung, z. B. für Nutzer ohne rechentechnische Spezialausbildung.

Sowohl die Sprachsyntax als auch das Datenbanksystem selbst erlauben dabei eine modulare Gestaltung von Programmen, wodurch eine stufenweise Programmerstellung ermöglicht wird.

2. Syntaxnotation

Für die Notation der REDABAS-Anweisungen werden verwendet:

GROSSBUCHSTABEN beinhalten REDA-BAS-Schlüsselwörter, die genau so geschrieben werden müssen.

- [...] Eckige Klammern beinhalten einen Teil der Anweisung, der wahlweise angegeben werden kann.
- ⟨...⟩ Kleingeschriebenes in spitzen Klammern beinhaltet einen Teil der Anweisung, der durch den Nutzer auszufüllen ist. Für die Schreibweise der Programmbeispiele wird keine gesonderte Notation festgelegt.

3. Aufbau von REDABAS-Programmen

Der REDABAS-Interpreter ermöglicht also – die Arbeit auf einer Anweisungsebene: zur Abarbeitung einmaliger Aufgabenstellungen, zum Testen von Datenbanken u. a. die Abarbeitung von Befehlsdateien (Programmen) mittels der integrierten Programmiersprache: mit der einfachen Möglichkeit, Anweisungen zusammenzufassen, durch einmaliges Programmieren wiederholte Nutzungsmöglichkeiten zu schaffen.

Die Programmiersprache beinhaltet zum einen die Verwendung der Anweisungen zur Datenbankarbeit auf der Anweisungsebene sowie weitere Programmstrukturelemente. Damit können z. B. solche Anweisungen auch direkt in der Programmierung genutzt werden wie zum

- Erstellen von Datelen CREATE COPY u. a.
- Erfassen von Daten

APPEND u. a.

 Ändern von Datelinhalten BROWSE
 EDIT

DELETE PACK u. a.

 Anzeigen von Dateiinhalten DISPLAY LIST u. a.

Zur Erstellung von REDABAS-Programmen kann ein Texteditor, z. 8. das Textverarbeltungsprogramm TP (Option N: Bearbeiten einer Programmdatei) oder der intergrierte Programmeditor selbst genutzt werden.

4. Erstellen von Befehlsdateien mit dem integrierten Programmeditor und Aufruf von Befehlsdateien

Das Aktivieren des Programmeditors zur formatfreien Erstellung und Modifizierung von Anweisungsfolgen sowie zur Speicherung in einer Befehlsdatei erfolgt mit

MODIFY COMMAND (programmname)

Nach Eingabe dieser Anweisung schaltet RE-DABAS in einen Eingabernodus um, wofür die vorhandenen CTRL-Tasten-Kombinationen zu verwenden sind; zum Beispiel:

CTRL – W für Speichern des Programms auf Diskette mit der Dateierweiterung. PRG (vollständiger Dateiname/max, 8 Zeichen: programmname.PRG) und Verlassen des Programmeditors

CTRL – Q für das Abbrechen der Programmbearbeitung und Verlassen des Editors ohne Speichern.

Zum Zeitpunkt der Programmerstellung ertolgt keinerlei Prüfung der eingegebenen Anweisungen, erst bei der Abarbeitung der Befehlsdateil

Wichtig ist die Beachtung der Leistungsgrenzen des Programmeditors:

- maximale Länge einer Befehlszeile 77 Zeichen (Byte)
- maximale Größe einer Befehlsdatei ca.
 4000 Zeichen
- keine Textsuch- sowie Blockverschiebungsanweisungen möglich.
 Mittels

DO (programmname)

kann nun der Aufruf und die Abarbeitung der Befehlsdatei (programmname). PRG erfolgen.

Die Aufrutmöglichkeiten bestehen sowohl aus der Anweisungsebene heraus (d. h. nach dem Promptzeichen ":") als auch aus einer anderen Befehlsdatei (d. h. Verschachtelungen von Befehlsdateien in Form einer Unterprogrammtechnik sind möglich). Die mögliche Schachtelungstiefe ist durch die maximale Anzahl von 16 gleichzeitig eröffneten Dateien begrenzt, wobei jede DO-Anweisung das Eröffnen einer entsprechenden (weiteren) Befehlsdatei bewirkt. Außerdem sind hier auch die anderen momentan eröffneten Dateien zu berücksichtigen (z. B. Datenbank-, Index-, Reportdateien)! Eine Befehlsdatei kann auch direkt aus der Betriebssystemebene heraus aufgerufen werden:

A > REDABAS (programmname)

Die Ausführung einer Befehlsdatei wird beendet, wenn entweder das Ende der Datei oder die Anweisung

RETURN erreicht wird.

Programmierte Datenein- und -ausgabe

5.1. Programmierte Dateneingabe

Die Eingabemöglichkeiten über die Konsole umfassen die

- ACCEPT-Anweisung
 zur Zeichenketteneingabe für Speichervariable
- INPUT-Anweisung
 zur Eingabe von Daten beliebigen Typs für Speichervariable
- READ-Anweisung

zur Eingabe von *Daten beliebigen Typs* über eine *Eingabemaske*, die zuvor mit a . . . GET definiert wurde

– WAIT-Anweisung zur Eingabe eines Zeichens beliebigen Typs nach einer Programmunterbrechung. REDABAS unterscheidet also zwischen Feldvariablen (Diese bestimmen alle zu einer Datenbankstruktur gehörenden Datensatzelemente mit einem vom jeweiligen Datensatz abhängigen Dateninhalt.) sowie Speichervariablen. (Diese existieren unabhängig von der jeweils bearbeiteten Datenbank, maximale Länge jeweils 254 Byte, maximale Zahl 64.)

ACCEPT [(zeichenkette)] TO (speicherva riable)

Diese Anweisung ermöglicht die Eingabe beliebiger alphanumerischer Ausdrücke von der Tastatur in eine Speichervariable. Die Eingabe braucht nicht in Anführungszeichen eingeschlossen zu werden; ACCEPT faßt jede Eingabe als alphanumerischen Wert auf. Vor der Eingabe kann eine Erläuterung (Zeichenkette) über die Art der zu erwartenden Daten gegeben werden, die in Begrenzungszeichen (Anführungszeichen ", Hochkommas" oder eckige Klammern []) einzuschließen ist.

Die Speichervanable muß vor der Ausführung der Anweisung nicht definiert werden, sondern wird automatisch erzeugt.

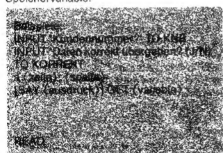
Beispiele: ACCEPT 'Programm wiederholen?' (Ja/ Nein) TO ANTWORT ACCEPT Welcher Datensatz?' TO D6

Die Ausgabe der ACCEPT-Anweisung läßt sich nicht auf eine bestimmte Bildschirmposition festlegen (immer ab Spalte 0: Vorsicht: Bildschirmmenüs können leicht überschrieben werden!).

INPUT [(zeichenkette) TO (speichervariable)

Die Arbeitsweise mit der INPUT-Anweisung ähnelt der bei der ACCEPT-Anweisung. Unterschiede bestehen darin, daß Daten beliebigen Typs eingegeben werden können; der Typ der Speichervariablen bestimmt sich durch die Art der Eingabe:

- Numerische Werte werden numerischen Speichervariablen zugewiesen.
- Alphanumer'sche Werte (hier bei der Eingabe in Begrenzungszeichen einzuschlie-Ben!) werden alphanumerischen Speichervariablen zugewiesen.
- Bei J (oder T) bzw. N (oder F) erfolgt die Zuweisung des entsprechenden logischen Wertes TRUE bzw. FALSE an eine logische Speichervariable.



Diese mächtigste Anweisung zum Einlesen von Daten bei der Programmabarbeitung beinhaltet die *Positionierung der Ausgabe* eines Ausdrucks auf Bildschirm (bzw. Drukker) sowie die Eingabe von Daten beliebigen Typs in die bezeichnete Variable.

Üblicherweise gelten folgende Positionsangaben: zeile 0...23, spalte 0...79.

Mit der SAY-Option kann ein Ausdruck (Verknüpfung von Konstanten, Variablen, Funktionen durch in REDABAS zulässige Opera-

toren) beliebigen Datentyps ausgegeben werden.

GET ermöglicht die Eingabe von Daten in die betreffende Variable, wobei zuerst deren momentaner Inhalt angezeigt wird. Diese Variable muß vorher definiert sein (siehe auch STORE-Anweisung). Die Variable darf sowohl eine Speichervariable als auch eine (Datenbank-) Feldvariable sein. Das eigentliche Einlesen der Daten (und deren Zuweisung zur Variablen) an den durch GET auf Bildschirm marklerten Positionen erfolgt erst mit der READ-Anweisung.

STORE 0.00 TO BETRAG @ 5.10 SAY Bewage GET BETRAG READ Die vollstängige Syntex der @ SAY GET-Anweisung enthält zwei weltere Optionen:

@ (zelle), (spalle) [SAY (ausdruck) [USING 'maske']] [GET (variable) [PICTUFIE 'maske']]. Maske belijhaltat ein oder mehrers Meekenzeichen.

Mit der USING-Option wird festgelegt, in wetcher Form die im Ausdruck stehenden Daton ausgegeben werden sollen, analog setzt die PICTURE-Option bestimmte Eingabeformate fest.

Masken-	Bedeutung für			
zeichen	USING	PICTURE		
#oder 9	Ausgabe einer Ziffer des Aus- drucks (bzw. Leer- zeichens, wenn an dieser Stelle keine Ziffer)	erlaubt nur Eingabe einer Ziffer sowie von " F", " ", ".",		
X	Ausgabe eines beliebigen ASCII-Zeichens	erlaubt Eingabe eines ASCII-Zeichens		
A	_	erlaubt nur Eingabe eines Buchstabens		
& oder *	Ausgabe einer * Ziffer oder Ausgabe von "&" bzw. ** anstelle einer führenden Null	-		
!	-	Umwandlung von Klein- in Groß- buchstaben		

Die Standardeinstellung für die behandelte Anweisung ist SET FORMAT TO SCREEN (Bildschirmein-, ausgabe); bei Druckerausgabe ist SET FORMAT TO PRINT zu verwenden.

WAIT [TO (speichervariable)

WAIT veranlaßt REDABAS, das laufende Programm zu unterbrechen, seine Fortsetzung erfolgt mit der Eingabe eines beliebigen Zeichens von der Konsole. Dieses Zeichen kann wahlweise in der Speichervarlablen gespeichert werden, um es für die Programmsteuerung zu nutzen.



5.2. Programmierte Datenausgabe

Ausgabemöglichkeiten umfassen u. a. die

- a... SAY-Anweisung

zur Ausgabe von Ausdrücken an bestimmten Positionen (siehe Pkt. 5.1, ohno GET-Option)

 Text... ENDTEXT-Anweisung zur einfachen Ausgabe von (z.T. umfangreichen) Kommentaren

 RÉMARK-Anweisung zur weiteren Ausgabe kurzer Kommentare während der Abarbeitung von Befehlsdateien
 ERASE-Anweisung

zum Löschen des Bildschirms.

TEXT

(lext)

ENDTEXT

Mit dieser Anweisungsstruktur können bei der Ausführung von Befohlsdateien eine oder mehrere Kommentarzeilen ohne Positionsangaben auf einfache Woise ausgegeben werden, TEXT und ENDTEXT müssen auf separaten Zeilen stchen. Der Ausgabetext erfolgt am Bildschirm unverändert.

10.9.
TO STANDARD ROBERT OF THE STANDARD STANDARD STANDARD STANDARD
一种中国的
LOGBINS STRUCTURE AND
The American was Authorised
門。 如此是實際的最高的自己
13 Locate State Alate le la con-
PAD PROPERTY OF THE PARTY OF TH
PROPERTY CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
THE MADE THE PARTY OF THE PARTY
。""我们的自己的,我们就会说话,我们是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的。""我们就是一个人的。""我们就是一个人的。""我们就是一个人的。""我们

Die Anweisung dient der Anzeige eines (kurzen) Kommentartextes während der Programmdurchführung am Bildschirm, insbesondere zur Information des Bedieners.

ERASE

löscht den Bildschirm und positioniert den Cursor an die 1. Bildschirmposition. Wird die @-Anweisung zur Bildschirmausgabe verwendet, entaktiviert ERASE alle GET-Optionen.

5.3. Bemerkungen

Mit den im Pkt. 5 behandelten Anweisungen ist eine Vielzahl komfortabler Möglichkeiten der Online-Verarbeitung gegeben. Diese Anweisungen sollten u. a. für Menügestaltung, programmierte Datenerfassung und -aktualisierung genutzt werden.

6. Grundstrukturen der strukturierten Programmierung

6.1. Folge

Die Folge (Sequenz) beinhaltet, daß Anweisungen nacheinander abgearbeitet werden (Bild 1)

Es empfichit sich folgende Vorgehensweise bei der Erstellung der übergeordneten Befehlsdatei:

anweisung_1;

(Kommentar als Programm-NOTE (text) kopf; wird bei der Abarbeibzw. beitung übergangen) *(text) anweisung_2

(Löschen des Bildschirms **ERASE** und Positionierung des Cursors in der linken oberen Ecke)

anweisung_3: SETTALK OFF (Unterdrücken der Systemmeldungen)

6.2. Verzweigung

Die Verzweigung beinhaltet in Abhängigkeit von einer Bedingung die alternative Durchführung verschiedener Anweisungen.

6.2.1. Alternative

Mittels der IF-Anweisung wird in Abhängigkoit von der Erfüllung einer Bedingung (Ausdruck, der als Auswahlkriterium dient) die a no oder die andere Anweisung (bzw. Anweisungsfolge) ausgeführt (Bild 2).

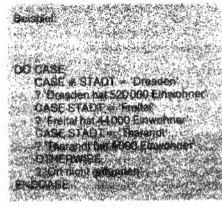


'st die Bedingung nach der IF-Anweisung er-'ullt (wahr), worden die unmittelbar folgenden Anweisungen ausgeführt, anderenfalls die Anweisungen nach ELSE, Enthält eine IF-Anweisung keinen ELSE-Zweig (unvollständige Alternative), werden bei Nichterfüllung die Bedingung aller Anweisungen bis zur nächsten ENDIF-Anweisung übergangen.

Zwischen IF und ENDIF können z. B. weitere IF-Anweisungen stehen, die Schachtelungstiefe ist nicht begrenzt, sollte aber übersichtlich gehalten werden.

6.2.2. Fallunterscheidung

Mittels der CASE-Anweisung erfolgt die alternative Auswahl aus verschiedenen Anweisungen (Anweisungsfolgen) entsprechend den aufgeführten Bedingungen (Bild 3).

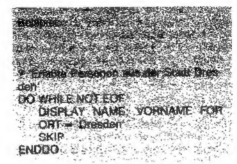


Die Bedingungen werden nacheinander goprüft. Sobald eine Bedingung zutrifft, wird die zugehörige Anweisung bzw. Anweisungsfolge ausgeführt, und der CASE-Block ist damit abgearbeitet. Enthält CASE einen OTHERWISE-Zweig, wird, falls keine Bedingung zutrifft, die auf OTHERWISE folgende Anweisung abgearbeitet. Nach deren Abarbeiten der durch CASE bzw. OTHERWISE ausgewählten Anweisungen erfolgt die Programmfortsetzung mit der auf ENDCASE folgenden Anweisung.

Innerhalb einer Befehlsdatei dürfen CASE-Anweisungen nicht ineinander geschachtelt werden (im Gegensatz zur IF-Anweisung)!

6.3. Wiederholung

Mittels der WHILE-Anweisung wird eine Anweisung (Anweisungsfolge) abgearbeitet, solange die angeführte Bedingung erfüllt ist. Dabei wird zuerst geprüft, ob die Bedingung zutrifft, das heißt, gegebenenfalls wird der Block keinmal ausgeführt (Bild 4).



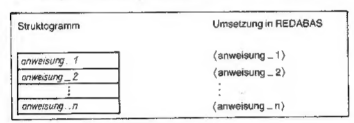
Die aufgeführte Anweisung (Anweisungsfolge) wird immer nur dann ausgeführt, wenn die Bedingung wahr ist; nach ihrer Ausführung wird die Bedingung erneut ausgewertet. DO WHILE-Verschachtelungen sind zuläs-

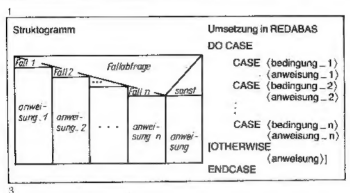
6.4. Bemerkungen

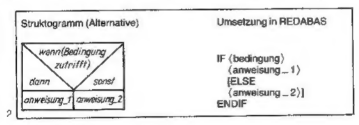
In REDABAS sind zwel wichtige Programmstrukturen nicht enthalten: Es fehlen die bedingto Wiederholung mit Endabfrage (Abfragebodingung am Ende), meist durch REPEAT ... UNTIL realisert, sowie die Zählschleife (nmaliges Durchlaufen einer Schleife entsprechend cinem gegobenen Wort n), meist durch FOR ... TO dargestellt. Beide Strukturen müssen durch die in REDABAS vorhandenen Programmelomente ersetzt werden.

Im Sinne der strukturierten Programmierung verzichtet REDABAS auf die in vielen ande-Programmiersprachen vorhandenc Sprunganwoisung GOTO.

Beim Umgang mit den unter Pkt. 6.2. und 6.3. behandelten Anweisungen ist insbesondere wichtig, die richtige Stellung der jeweiligen END-Anweisungen (ENDDO, ENDIF, END-





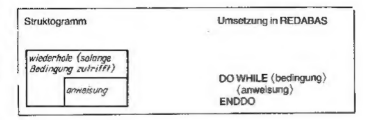


8ild 1 Sequenz von Strukturblöcken

Bild 2 Alternative

Bild 3 Fallunterscheidung

Bild 4 Abweisschleile/Kopfgesteuerte Schleife



CASE) zu analysieren; hier kommt bei falscher Stellung leicht die gesamte Programmlogik durcheinander!

7. Weiteres Arbeiten mit Speichervariablen

Die Verwaltung von Speichervariablen stellt insbesondere bei Befehlsdateien eine wichtige Anwendung in REDABAS dar. Da sie temporär im Arbeitsspeicher verwaltet werden, ist es aufgrund der Beschränkung auf eine maximale Zahl von 64 notwendig, beim Programmtest einen entsprechenden Überblick zu behalten:

LIST MEMORY

listet alle temporären Speichervariablen mit deren Inhalt, Größe und Typ auf.

Solche Speichervariablen bleiben solange definiert, bis REDABAS mit der QUIT-Anweisung verlassen wird (sofern sie nicht gezielt gerettet werden).

Äußer den bereits behandelten Anweisungen zur Arbeit mit Speichervariablen sollen folgende noch kurz erläutert werden:

STORE (ausdruck) TO (speichervariable)

Mittels dieser Anweisung kann einer Speichervariablen der Wert eines Ausdrucks beliebigen Datentyps zugewiesen werden. Existiert die Speichervariable noch nicht, wird sie mit dieser Anweisung angelegt. Die Zuweisung erfolgt unabhängig davon, ob die Speichervariable eventuell vorher mit einem anderen Datentyp besetzt war.

Reispiele: STORE 'Montag' TO TAG STORE 5 × 4 - 3 TO ERGEBNIS

Aufgrund der zahlenmäßigen Begrenzung der Speichervariablen sind weitere Anweisungen nützlich wie:

- RELEASE bzw. CLEAR

zum vollständigen/teilweisen Löschen temporärer Speichervariablen

- SAVE

zum Sichern temporärer Speichervariablen auf Diskette, die mit

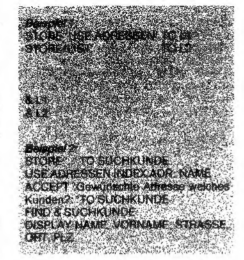
- RESTORE

wieder in den Arbeitsspeicher geladen werden können.

Makroanweisung & (speichervariable)

Die Makroanweisung in REDABAS bietet Möglichkeiten, wiederholte Eingaben z.B. von Anweisungszeilen zu vermeiden bzw. zu verkürzen sowie Anweisungen, bei denen z.B. nur Konstanten für den Suchbegriff zulässig sind, variabel zu gestalten. Sie dient damit der indirekten Adressierung von Anweisungsobjekten wie Feldem, Datensätzen, Dateien oder Anweisungen über Speichervariablen.

Trifft REDABAS in Anweisungen oder bei der Auswertung von Ausdrücken auf das Zeichen "&" (Ampersand), wird zum Zeitpunkt der Befehlsabarbeitung der in der Speichervariablen befindliche Inhalt ausgewertet. Das bedeutet, daß zur Speichervariablen zuvor eine Eingabe bzw. Zuweisung erfolgt sein muß.



8. Unterprogrammtechnik

Unterprogramme sind in REDABAS Teilprogramme mit gleichem Aufbau wie Befehlsdateien sowie thematisch begrenzten Anweisungsfolgen. Schachtelungen sind möglich. Der Aufruf von Unterprogrammen erfolgt analog dem Aufruf von Befehlsdateien:

aus der Anweisungsebene bzw. übergeordneten Befehlsdatel heraus. Eine Parameterübergabe (Parameterliste) beim Aufruf ist nicht zulässig. Die Rückkehr in die aufrufende Ebene erfolgt mit

RETURN

Dabei wird die Abarbeitung des Unterprogramms beendet; die Programmsteuerung geht an die aufrufende Ebene zurück.

Beispiel: * HAUPTPROGRAMM

OCUNTERPROGRAMMI
DO UNTERPROGRAMMI
HALPERBOGRAMMI
HALPERBOGRAMMI

9. Hinweise zur Erstellung und zum Test von Befehlsdateien [2-4]

Die Analyse eines Anwendungsproblems hat in REDABAS eine ebenso große Bedeutung wie in anderen Programmiersprachen oder bei der Nutzung anderer Standardsoftware. Mit dem Vorteil von REDABAS, bei der Analyse/Programmierung nicht berücksichtigte Aufgaben diese später im direkten Dialog zu lösen, sollte sparsam umgegangen werden. Bediener ohne Vorkenntnisse kommen sonst kaum in die Lage, solcherart Programme effektiv zu nutzen. Damit steigen die Anforderungen an Programmsicherheit, Programmkomfort und verständlichen Programmablauf. Wichtige Gesichtspunkte bei der Erstellung von Befehlsdateien sind damit u. a. (siehe /2/, /3/):

- Modulare, übersichtliche Programmierung zur Erstellung der einzelnen Arbeitsabläufe
- Prüfung des Datenvolumens
- Prüfung der Art der anzulegenden Dateien (z. 8. für Stamm-, Bewegungsdaten)
- Nutzung von Bildschirmmasken
- Paßwortschutz
- optimale Gestaltung von Sortierkriterien
- Datensicherungsmaßnahmen.

Zur Steigerung der Interpreter-Leistung von REDABAS sind folgende allgemeine Hinweise wichtig:

Insbesondere bei mittelgroßen und großen Datenbeständen macht sich die interpretative Abarbeitung laufzeitmäßig bemerkbar.

Hier is

- genau der Rahmen der anzustrebenden Problemtösung abzustecken (z. B. nicht nach allen möglichen Variablen zu indizieren, die aber nur teilweise benötigt werden)
- Programmierung aus dem Stegreif zu vermeiden,
- nach Erstellung einer ersten Programmvariante nach weiteren, effektiveren zu suchen
- überhaupt zu trennen, was mit REDABAS im Dialog und welche Aufgabe mittels Programmferung zu lösen ist. (Der Einsatz beider Möglichkeiten führt in den meisten Fällen zu einem optimalen Ergebnis.)

Für Programmtestläufe sind insbesondere SET-Anweisungen nützlich, wie

SET ECHO ON

zum Anzeigen aller ausgeführten Anweisungen einer Befehlsdatei während der Laufzeit auf Bildschirm (Fehlersuche!),

SET STEP ON

zur Einzelschrittabarbeitung einer Befehlsdatei mit nachfolgender Abfrage zur weiteren Abarbeitung,

SET TALK ON

zur Anzeige von REDABAS-Systemmeldungen (Voreinstellung),

SET DEBUG ON

zur Ausgabe der mit SET ECHO ON/SET STEP ON erzeugten zusätzlichen Ausgaben auf Drucker.

Einzelne Möglichkeiten zur Erhöhung der Laufzeiteffizienz sind zum Beispiel:

 bei REDABAS-Schlüsselwörtern nur die ersten 4 Zeichen zu verwenden (reicht dem Interpreter zur Identifizierung):

aus wird
CREATE CREA
DISPLAY DISP

- die Verwendung der LOOP-Anweisung in DO WHILE-Schleifen zur sofortigen Rückkehr bei Abbruchbedingungen an den Schleifenanfang, ohne die Anweisungen bis zum nächsten ENDDO erst auszuführen (Zeitersparnis)
- statt WAIT die ACCEPT-Anweisung einzugeben (Bei WAIT erfolgt Nachladen von Diskette)

wird fortgesetzt

REDABAS

Arbeit mit Datenbanken (Teil II)

Dr. Thilo Weller, Matthias Donner Karl-Marx-Universität Leipzig, Sektion Wirtschaftswissenschaften/ Organisations- und Rechenzentrum

Diskettenzugriffe, insbesondere beim indizierten Zugriff: Wenn die Datenbank oder/
und die Index-Dateien durch häufige Datenergänzung und -modifikation auf dem externen Speicher nicht mehr in hintereinanderliegenden Blöcken verteilt ist bzw. sind, verzögern sich Diskettenzugriffe.

Dies läßt sich dadurch beseitigen, daß die Diskette unter Betriebssystemkontrolle mittels der PIP-Kommandos unter SCP kopiert wird, wobei getrennt abgelegte, zu einer Datei gehörende Blöcke wieder direkt hintereinander gespeichert werden und die Zugriffszeiten bei REDABAS sich verkürzen.

 Die Zugriftszeit beim Arbeiten mit indexsequentiellen Zugriffen wird weiter optimiert, wenn die Datenbank selbst in der Reihenfolge vorsortien lst, wie es sonst durch den Indexhauptschlüssel geschieht. Vor allem bei Daten geringer Fluktuation (Stamm-Daten) sollte dies beachtet werden. Die Sortierung läßt sich leicht erreichen, indem die Datenbank mit der gewünschten Index-Datei aktiviert und dann in eine neue Datei kopiert wird.

Anschließend kann z.B. die bisherige Datenbank gelöscht, die neue umbenannt und mit dieser auch ohne Index-Datei weitergearbeitet werden.

 Die Nutzung der COPY-Anweisung unter REDABAS sollte nur bei entsprechend verwendeten Optionen wir Feldauswahl u. ä. eingesetzt werden; sie ist wesentlich zeitaufwendiger als z. B. PIP unter SCP.

10. Schnittstelle von REDABAS zu weiterer Software

Für die Kommunikation zwischen REDABAS und anderer Standardsoftware (z. B. Textverarbeitungsprogramm TP, Kalkulationsprogramm KP) bzw. Anwenderprogrammen, z. B. BASIC oder PASCAL, steht eine Schnittstelle auf Datenebene zur Verfügung:

Standardsoftware bzw. An- SDF REDABAS wenderprogramme

REDABAS ist mit diesem SDF (System-Daten-Format; ASCII-Standard-Datenformat) in der Lage,

- Datenbankkopien in einem Format zu erzeugen, die auch von anderen Anwenderprogrammen oder anderer Standardsoftware verarbeitet werden können
- Dateien seibst zu verarbeiten, die durch solche Programme erstellt werden,
 Der Typ dieser Dateien ist eine Textdatei, deren Dateninhalt aus beliebigen Zeichen des

ASCII-Codes besteht und jeder Datensatz mit Wagenrücklauf und Zeilenvorschub (CR/LF) abgeschlossen ist. Die Datensätze sind sequentiell angeordnet und können konstant oder variabel sein.

10.1. Bereitstellung von REDABAS-Datenbanken

COPY TO dateiname [SDF]
[DELIMITED] [WITH trennzeichen)

REDABAS erzeugt damit eine Kopie der aktivierten Datenbank vom Typ Textdatei (dåteiname. TXT) im ASCII-Standard-Datenformat. Das Ausgabeformat der Sätze hängt davon ab, welche Optionen in der COPY-Anweisung verwendet werden:

- COPY TO «dateiname» SDF

Die Felder werden in voller, definierter Länge ohne Begrenzungs- und Trennzeichen in der Textdatei angeordnet. Numerische Werte werden innerhalb der Felder rechtsbündig, Zeichenketten linksbündig dargestellt.

- COPY TO «dateiname» DELIMITED

Alle Felder im Ausgabesatz sind durch Kommas voneinander getrennt. Zeichenketten sind in Hochkommas eingeschlossen, endständige Leerstellen werden entfernt. DELI-MITED schließt SDF automatisch ein.

 COPY TO «dateiname» DELIMITED WITH «trennzeichen»

Führende Leerstellen in numerischen Feldern und endständige Leerstellen bei Zelchenkettenfeldern werden entfernt. Die Felder sind durch das in der WiTH-Option angegebene (d. h. dem WiTH unmittelbar folgende) Trennzeichen (Sonderzeichen) voneinander getrennt und enthalten keine zusätzlichen Begrenzungszeichen.

Soll von der Ausgangsdatenbank nur ein Teil (z. B. ausgewählte Feldnamen, Datensätze) in die Textdatei übernommen werden, ist die COPY-Anweisung mit den entsprechenden Optionen zu nutzen:

COPYTO dateiname (bereich)

[FIELD deldnamen]

[FOR bedingung] [SDF]

[DELIMITED

[WITH drennzeichen]]

10.2. Übernahme von Dateien in REDABAS

APPEND FROM «dateiname» [FOR «bedingung»] [SDF] [DELIMITED]

REDABAS verarbeitet Textdateien, die von anderen Programmen erzeugt wurden, mit der erweiterten APPEND-Anweisung. Dabei werden die Datensätze aus der Datei dateiname (im ASCII-Standard-Datenformat) in die aktivierte Datenbank übernommen. Die Reihenfolge der Felder in der Textdatei muß

der definierten Feldanordnung in der aktiven Datenbankdatei entsprechen, an die die Datensätze der Textdatei angefügt werden. Analog zur COPY-Anweisung können die Datenfelder unterschiedlich begrenzt sein: — APPEND FROM «dateiname» [FOR «bedingung»] SDF

Die Felder in der Textdatei werden in der gleichen Länge erwartet, wie sie in der aktiven Datenbankdatei definiert sind. Die Datenfelder müssen in der Textdatei ohne Trenn- und Begrenzungszeichen angeordnet sein.

APPEND FROM dateiname [FOR bedingung] DELIMITED

REDABAS erwartet die Datenfelder in der Textdatei durch Kommas voneinander getrennt. Felder vom Typ Zeichenkette können in Hochkommas oder Anführungszeichen eingeschlossen sein. Andere Begrenzungszeichen werden zum Feldinhalt gehörig betrachtet.

10.3. Beispiel Schnittstelle REDABAS - TP

Mittels des Textprogramms TP soll ein Serlenbrief erstellt werden, der für jeden Empfänger passend gestaltet ist.

Die entsprechenden Angaben des Empfängers sollen einer REDABAS-Datei ADRES-SEN.DBD folgender Struktur entnommen werden.

Z
_

1. Schritt

Konvertierung (Kopieren) der REDABAS-Datei ADRESSEN.DBD in eine Textdatei ADRESSEN.TXT mit Kommas als Trennzeichen (TP verarbeitet als Trennzeichen zwischen Datenfeldern Kommas). USE ADRESSEN COPY TO ADRESSEN DELIMITED WITH.

2. Schritt

Erstellen einer Textschablone mit TP VEB Gebäudewirtschaft Dresden

 op (Ausschalten der Seitenwechselanzeige)

df B: ADRESSEN.TXT

(Angabe der entsprechenden Datei, hier im Laufwerk B)

· IV NAME, VORNAME, STRASSE, ORT, PLZ

> (Angabe der Feldnamen; Übereinstimmung mit der Ausgangsdatenbank bzgl. Reihenfolge beachten!)

Famille

& NAME & & VORNAME & (Markierung



& STRASSE & & ORT or & PLZ &

der Textstellen, die später durch konkrete Werte ersetzt werden)

Dresden, 30, März 1987

Werte Familie & Name &!

Wir möchten Sie bitten, zur Überreichung des Mietvertrages ...

3. Schritt

Ausdruck der Serienbriefe mit TP (Option M: Kombo-Druck)

Beim Ausdruck wird jeder Variablenname durch einen Variablenwert (aus der Datei ADRESSEN.TXT) ersetzt:

VEB Gebäudewirtschaft Dresden Familie Lehmann Kurl Hauptstr. 15 Dresden 8060

Dresden, 30. März 1987

Werte Familie Lehmann!

10.4. Schnittstelle REDABAS - Höhere Programmiersprache

Für diese Schnittstelle wird als Beispiel die Programmiersprache PASCAL verwendet (System PASCAL 880/S /5/, Sprache kompatibel zu TURBO-PASCAL).

Die Schnittstelle kann nützlich sein, um bestimmte Teilaufgaben (z.B. Sortierung) in dieser höheren Programmiersprache und damit wesentlich schneller zu realisieren. Als Ausgangspunkt dient wiederum die Datenbank ADRESSEN.DBD mit analoger Struktur (siehe 10.3.). Ziel soll es sein, die Datensätze dieser Datei unter Pascal verfügbar zu machen.

1. Schritt

ADRES-Konvertieren (Kopieren von SEN.DBD in eine Textdatei ADR.TXT im SDF-Format. USE ADRESSEN COPY TO ADR SDF

2. Schritt

Erstellen eines PASCAL-Programms zur Übernahme dieser Datensätze aus der temporären Datei ADR. TXT in die Datei ADR. DAT program REDABAS_TURBO_DATEL_CON-VERTIERUNG

type

(Vereinbarung spezifischer Datentypen)

Adresse = record

: string [10]; Name Vorname: string [8]; Straße : string [15]; Ort : string [8];

end:

AdressDatei = File of Adresse;

Datensatz: Adresse

Vereinbarung von Programm-

variablen) : AdressDatei: Datei

:text:

```
Fills Weller ist Machschuldozeit an der Sektor
Minschaftswisseuschaften der Karl-Marx Univer-
son Legzig Nechtern Studium der Physik als der
kalt 1967-1974 arbeitete at bis zur Promotion B
auf dem Gebiel rechentriensiver molektriphysikali-
scher Umersuchungert. Mit der prederen Entwick
soner Umersuchunger Mit der breiteren Emiliek-
lung der Mitropechaftechnik wande es sich dans
Vorlaufuntersuchungen zu dieser Problemank in
geseitschaftswissenschaftlichen. Fragestellungen
zu und befaßt sich derzeit im Rahmen der Wirt-
schaftsinformatik mit erngen des Han- und Soft-
warderissatzes verhelzler Arbeitsplatzrechne.
 Martinas Donner ist wissenschaftlicher Assistent
am Grganisations und Rechenzentrum der Karl-
Manculniversität Leidung Er stödierte von 1977–
1981 bil der Technischen Hodischille Leidzig
Technische Kybernetik und Autoritätsierungesechnis
  ntk.
In seiner Laupkeit am ORZ der KMU widmet er sich
risk estrigers, dem Problemkreis, der Aflikore
gemachnik, soeziek deren Nutzung zur digkalen
```

```
begin
  CirScr;
  assign(TF, 'ADR.TXT'); reset(TF);
             (Aktivieren von ADR.TXT zum
             Lesen
  assign(Datel, 'ADR.DAT'); rewrite(Datei);
             {Generierung von ADR.DAT}
  while not EOF(TF) do
     begin
       with Datensatz do
         begin
           read(TF, Name);
                     {Lesen der einzelnen
                     Datensatz-Felder)
           read(TF, Vorname);
           read(TF, Straße);
           read(TF, Ort);
           read(TF, PLZ)
                 (Letztes Feld mit readin
                 lesen}
         end:
        write(Datei, Datensatz);
                  {Schreiben des Datensat-
                  zes in ADR.DAT)
       write('-',Datensatz,Name)
                  {Protokoll}
     end:
  close(Datei); (Schließen der Adreßdatei
```

ADR.DAT

(Schließen der Textdatei close(TF); ADR.TXT}

end.

3. Schritt

Weiterbearbeitung der REDABAS-Adreßdatei unter PASCAL 880/S.

10.5. Schnittstelle höhere Programmiersprache - REDABAS

Als Beispiel soll eine unter PASCAL 880/S bearbeitete Adreßdatei ADR.1DAT für REDA-BAS verfügbar gemacht werden.

1. Schritt

Entwickeln eines PASCAL-Programms zum Kopieren der Datensätze von ADR.1.DAT in eine temporäre Textdatei ADR1.TXT (Die Programmversion soll eine Möglichkeit aufzeigen).

program TURBO_REDBAS_DATEL_CON-VERTIERUNG:

type

(Vereinbarung spezifischer Datentypen)

```
rung}
              : string [10];
     Name
      Vorname: string [8];
      Straße : string [15];
     Ort
               : string [8];
     PLZ
              : string [4];
     end:
  Adress-Datei = File of Adresse;
                  {Vereinbarung von Pro-
var
                  grammvariablen)
  Datensatz: Adresse:
            : AdressDatei;
  Datei
            : text:
            : integer;
begin
  assign(Datel, 'ADR1.DAT'); reset(Datei);
                  {Aktivieren von
                  ADR1.DAT zum Lesen}
  assign(TF, 'ADR1.TXT'); rewrite(TF);
                    (Generierung von
                    ADR1.TXT)
  white not EOF(Datei) do
     begin
        read(Datel, Datensatz);
                      Lesen eines Daten-
                     satzes aus ADR1.DAT)
        with Datensatz do
                     {Schreiben der Daten-
        begin
                    satzfelder)
        write (TF, Name);
        if length(Name) < 10 then
         for i: = length(Name)+1 to 10
                do write(TF,' '); {Autfüllen
                mit Leerzeichen)
        write(TF, Vorname);
        if length(Vorname) < 8 then
         for i: = length(Vomame)+1 to 8
                do write(TF, '1);
        write(TF, Straße);
        if length(Straße) < 15 then
         for i: = length(Straße)+1 to 15
                 do write(TF, '');
        write(TF, Ort)
        if length(Ort) < 8 then
          fori: = length(Ort)+1 to 8
         do write(TF, ''):
        writeln(TF,PLZ);
     end:
     write('-',Dalensatz.Name);
                 {Protokoli}
```

Adresse = record (Datensatz-Vereinba-

end: close(Datei); {Schließen der Adreßdatei

ADRI.DAT

(Schließen der Textdatei close(TF); ADR1.TXT}

end.

2. Schritt

Kopieren der Struktur von ADRESSEN.DBD nach ADR1.DBD (in REDABAS) **USE ADRESSEN** COPY STRUCTURE TO ADR1

3. Schritt

Anfügen der Datensätze aus der temporären Textdatei ADR1.TXT an ADR1.DBD **USE ADR1** APPEND FROM ADR1.TXT SDF

Fortsetzung auf Seite 19

TF



Fortsetzung von Seite 14

11. Der interne Aufbau einer Datenbank

Für die Untersuchung des internen Aufbaus einer beliebigen Datei - also auch einer Datenbank - können Debugger wie DU oder andere Monitorprogramme genutzt werden. Eine solche Betrachtung gibt Auskunft über die REDABAS-interne Verwaltung der Strukturvereinbarungen (Tafel 1).

Tatel 1

← BI	EDABAS -	- Date	enbank	\rightarrow
Struktur-	' 1.	,	' n.	,
r ver-	' Daten-	2	Daten-	
'einbarung	' satz	à	' satz	

Byte 0 - 519

REDABAS reserviert die ersten 520 Bytes für die Beschreibung der Datenbank bzw. der Datenfelder, Im ersten Byte (Byte 0) steht mit 02h ein Wert, der wohl vordergründig aus Kompatibilitätsgründen seine Daseinsberechtigung hat. Die nächsten zwei Bytes enthalten die Gesamtzahl der Datensätze, wozuanzumerken ist, daß das niederwertige vor dem höherwertigen Byle gespeichert ist. In den nächsten drei Byles steht das Datum der letzten Änderung der Datenbank in der Form TT/MM/JJ (hexadezImal). Die um eins erhöhte Länge eines Datensatzes ist in den Bytes 6 und 7 gespeichert. Soweit die allgemeinen Angaben.

Die restlichen Bytes (Byte 8 bis 519) sind für die Beschreibung der n Datenfelder (1 < = n < = 32) vorgesehen (Tafel 2).

Tafel 2

Byte	Wert	Bedeutung
00	02h	
01-02	XX XX	Anzahl der Datensätze
03-05	XX XX XX	Datum (TT MM JJ)
06-07	XX XX	Datensatzlänge + 1
08-519		Strukturdefinitionen
520-n	20h	Beginn Datenbereich (1. Datensatz)
n + 1	1Ah	Dateiende

Zur Feldbeschreibung dient jeweils ein 16-Byte-Bereich, der alle zur eindeutigen Festlegung der Stroktur erforderlichen Definitionen enthält (Tafel 3).

Tafel 3

Wert	Bedeutung
	Feldname
00h	
xx	Feldtyp
XX	Feldlänge
	reserviert
XX	Anzahl Dezimalstellen
	00h xx xx

Ein 0Dh im Byte 0 des 16-Byte-Bereichs kennzeichnet den Abschluß der Strukturdefinitionen.

Der Datenbereich beginnt mit dem Byte 520.

```
Am Anfang eines jeden Datensatzes steht ein
Leerzeichen (20h), dem sich die Daten ent-
sprechend der Strukturvereinbarung an-
schließen. Abgeschlossen wird die Daten-
bank mit dem Dateiendekennzeichen 1Ah.
Das nachfolgende PASCAL-Programm ana-
lysiert die Struktur einer beliebigen REDA-
BAS-Datenbank und bringt diese auf dem
Bildschirm zur Anzeige.
Dieses einfache PASCAL-Demonstrations-
Programm zeigt die Möglichkeit der Weiter-
verarbeitung von REDABAS-Datenbank-In-
formationen unter Nutzung einer höheren
Programmiersprache auf.
Program Redabas_Datenbank_Struktur;
const
  alphanum : set of char =
               Ä'A'..'Z','_','0'..'9'ü;
type
  eintrag = record
             name: stringÄ16ü;
             laenge: byte;
             typ: (C, N, L)
           end
  zeile = stringÄ80ü;
  bytearray = arrayA0. .5200 of byte;
  quelle, ziel : fite;
  puffer : bytearray;
  dateistruktur : record
             eintrzahl:integer;
             eintr:arrayÃO..127ű
                      of eintrag
           end;
  queliname, zielname : string Ä30ü;
  gesamtzahl, satzlänge, anzahlptr.
  anfangptr.offset.längenoffset.
  typoffset : integer;
  Redabas_Byte_0: byte;
procedure fehlernachricht (meidung:zeile);
begin writeln(meldung); halt end;
procedure analyse:
var
  i, j:integer;
  lowbyte, highbyte, typflag, letter: byte;
  begin (* analyse *)
    blockread(quelle,puffer,4);
(* liest die ersten 512 Byte der Datei *)
    Redabas_Byte_0:=pufferÄ0ù
    if Redabas_Byte_0=2 then
    anzahlptr:=0;anfanoptr:=8;
    offset:=16;typoffset:=11;
    längenoffset:=12
      end
    else fehlernachricht
                 ('Keine Redabas-Datei');
    lowbyte:=pufferA1ü;
    highbyte:=pufferA20;
    gesamtzahl:=(highbyte shl 8)
                   or lowbyte;
    lowbyte:=pufferÄ6ü;
    highbyte:=pufferÄ7ü;
    satzlänge:=(highbyte shl 8)
                 or lowbyte:
    dateistruktur.eintrzahl:=0;
    writeln(Gesamtzahl, 'Einträge a',
           satzlänge, 'Byte.');
    writeln:
```

writeln('Feld

repeat

with dateistruktur do

writeln:

```
i := i:
         letter:=pufferÄiü;
         if letter <>$0D then
         with eintrÄsucc (eintrzahl)ü do
            begin
              name:=chr (letter);
              repeat
                 i:=succ (i):
                letter:=pufferAjü;
                if chr (letter)
                 in alphanum then
                 name:=name+chr(letter)
              until not
                (chr(letter) in alphanum);
              typflag:=puffer
                        Äi+typoffsetü:
              länge:=puffer
                        Äi+längenoffsetü;
              write(name,
                     ":12-length(name),
                    länge:4,
                    chr(typflag):4);
              case chr(typflag) of
                  'C': typ:=C;
                  'N' : typ:=N;
                  'L': typ:=L;
                 else typ:=C
              end:
              eintrzahl:=succ(eintrzahl);
              writeln
            end
         until letter=$0D;
       writeln
     end:
                  analyse
BEGIN
     writeln
     ('REDABAS - Datenbank-Informatio-
     nen');
     writeln; write('Datei:');
     readIn(quellname);
     if pos('.',quellname)=0 then
       queliname:=queliname+'.DBD';
     assign(quelle, quellname);
     (*|-*)
     (* schallet Fehlerbehandlung *)
     (* durch das System aus *)
     reset(quelle);
    if ioresult<>0 then
       fehlemachricht
       ('Keine gültige Datei?');
    analyse;
    dose(quelle)
END.
                                       Schluß.
```

i:=(eintrzahl+offset)+anfangptr:

Literatur

Länge Typ');

- /1/ REDABAS Programmbeschreibung, System-unterlagendokumentation. VE8 Robotron-Projekt, Dresden, 1985 Eggerichs, W.: dBASE II (Bd. 1 und 2). VEB
- Verlag Technik, Berlin, 1986 Eggerichs, W.: dBASE II. Band 3: Aufbau und Nutzung von Datenbanken. Dr. A. Hüthig Verlag, Heidelberg 1986
- Donner, M; Weller, Th.: Hochschul-Folien/-Dia-Reihe Datenbanksystem REDABAS, HFR 837/ 858/872, HR 1494/1515/1529. Institut für Film, Bild und Ton, Berlin, 1987
- Bedienungsanleitung und Sprachbeschreibung für das Programmiersystem PASCAL 880/S unter Steuerung des Betriebssystems SCPX, Systemunterlagendokumentation. VEB Robotron Büromaschinenwerk, Sömmerda, 1987

Erkennung von Eingabefehlern in REDABAS-Programmen

Oskar Schönherr, Karl-Marx-Stadt

Beim Einsatz von Programmen ist es insbesondere notwendig, eine störungsfreie Arbeit auch dem Nutzer zu garantieren, der das Programm selbst nicht erstellt hat und dessen inneren Aufbau nicht kennt. Es muß erreicht werden, daß möglichst viele Fehleingaben vom Programm selbst erkannt werden. Bei der Arbeit mit REDABAS wurden dazu vom Autor eine Reihe besonders für Einsteiger geeignete Programmroutinen verwendet, die auf Grund ihrer universellen Anwendbarkeit und ihres einfachen Aufbaus für viele Anwendungsfälle leicht nachzuvollziehen sind. Es wurde davon ausgegangen, daß die Fehlererkennung bereits bei der Eingabe erfolgen sollte und nicht erst in der weiteren Programmabarbeitung, um Rücksprünge in vorangegangene Programmteile zu vermeiden. Günstig für die Bearbeitung war die Tatsache, daß sich mit REDABAS alle Programme in Menütechnik aufbauen lassen. Im folgenden werden die in den Bildern 1 bis 3 dargestellten Programmteile kurz in ihrer Wirkung beschrieben. Die einzugebende Zeichenvarlable in den Beispielen heißt zwar.

1. Auswahi aus einem Menü

Wenn aus einem Menü eine Funktion ausgewählt werden soll, garantiert die im Bild 1 vorgestellte Form, daß nur die Möglichkeiten, die das Menü vorsieht, auch als echte Eingaben angenommen werden. Alle anderen Eingaben erscheinen auf dem Bildschirm, führen aber nicht zum Verlassen der Schleife. Bei einer Erweiterung des Menüs kann durch eine Veränderung der Zeichenkette die DO-WHILE-Schleife schnell auf die neuen Bedingungen angepaßt werden.

```
* Auswahl aus einem Menne

* ERASE

6 6,20 SAY 'I Eingobe'

6 7,20 SAY 'Z Aenderung'

8 8,20 SAY 'Z Aenderung'

8 8,20 SAY 'Z Aenderung'

9 10,20 SAY 'E Ende'

9 10,20 SAY 'E Ende'

9 12,30 SAY 'Auswahl'

STURE ' 'II TVAR

DO WHILE .NBC. zvar*'12346'

8 12,40 GET zvar

TGGBD
INDDO

* Meiter mit Fallmnterschwininger
```

Bild 1 Funktionsauswahi

Bild 2 Hilfsmenü für längere Zeichenketten

Auswahl längerer Zeichenketten durch ein Hilfsmenü

Oft besteht die Notwendigkeit, längere Zeichenketten einzugeben, die immer wieder auftauchen. Dabei ist eine garantiert gleiche Schreibweise gefordert, wenn nach diesen Zeichenketten in Dateien recherchiert werden soll. Bewährt hat sich dabei die in Bild 2 vorgestellte Variante, die in einer angenommenen Datei mit Berufsgruppen die Recherche mit immer gleichen Zeichenketten (Frage der Schreibweise bei verschiedenen Anwendern bzw. Verhinderung von Eingabefehlern) gewährleistet.

Zur Bedienungsfreundlichkeit wurde die am meisten verwendete Berufsgruppe vorgewählt und kann mit ET angefordert werden. Zusätzlich wird deutlich, daß es damit auch einem Unkundigen möglich ist, das Programm abzuarbeiten, ohne Fehler zu provozieren. Als Hilfe wird die ausgewählte Eingabe angezeigt.

Auswahl aus größeren Zeichenkettenmengen

Es ist in vielen Fällen nötig, daß Zeichenketten unterschiedlichster Länge aus einem Datenbestand (aus einem Feld) herausgesucht und für die weitere Bearbeitung diese zutreftenden Datensätze zur Verfügung gestellt werden müssen. Ein Beispiel dieser Art ist die Suche nach einem Namen in einer Adreßdatei. Bei Indizierung dieser Datei nach Familienname ('name') und Vorname ('vorname') muß zum Finden der Person der Name vollständig und in der Schreibweise richtig eingegeben werden.

Das im Bild 3 dargestellte Prinzipbeispiel findet in begrenzt großen Dateien auf schnelle Art den richtigen Namen, ohne daß dieser komplett eingegeben werden muß. Ähnlich funktioniert zum Beispiel die Eingabe von Reisezielen in den Schaltergeräten der Deutschen Reichsbahn.

Das vorgestellte Prinzip hat seine Grenzen in der mit Datensatzanzahl steigenden Laufzeit und bei sehr vielen gleichen Namen. Für viele Probleme ist es aber sofort anwendbar.

```
CO-
Capelapa . PRE
                                                                                                 5KIP
IF (rame2#4 (rame:,1.A-30)
STOR ' ' TO Ivar
@ 10.30 SAV 'Besuchter Name febli'(*CDR(20)
# Augwah) aus groeszeren Zeichenkettenmengen (Dateien)
                                                                                                 LODE
                                                                                                 ELSE
STDR name2+name1 TO name2
ERAS
USE cinamen INDE cinamen
SET EXAC OFF
SET TALK OFF
SET COLO OFF
                                                                                                 STOR A+1 TO A
                                                                                                 NO WHIL name 2Ws (name, 1.A-30). AND. . WEIT. EEF
                                                                                                 ENDD
SET CONF OFF
STOR ' TO name1, name?
                                                                                                 9 10,30 SAY name
9 11,30 SAY vorname
1.00P
STOR 30 TO A
STOR 30 TO A
STOR 'X' TO Z
ENDI
                                                                                                 STOR name TO name?

8 10,30 SAY name

8 11,30 SAY vorname
SYOR 10 zvar
READ
                                                                                                 ENTE
CLEA HETS
                                                                                                 ENDD zvare
FIND thame2
AND GRAME A

1F #=0

STOR : 'ID zvar

6 10,30 SAY 'Gesuchter Name fehlt'+CHR(20)

ELSE
                                                                                                    Weiter im Programm
                                                                                                   Verwendeta Datei mamen, dhd
@ 10,4 SAY name
@ 11,A SAY vorname
STOR A+1 TO A
DO WHIL zvar#''
                                                                                                        Feld 1
Feld 2
                                                                                                                                     CCCC
                                                                                                                                          0:20
                                                                                                                      VOF GAME
                                                                                                                                          020
                                                                                                         Feld 3
                                                                                                                       strasze
STOR * (name, 6-29.1) TO name 1
@ 10,A GET name1 PICT
                                                                                                   INDEX ON namutvorname TO namen
CLEA GETO
```

Bild 3 Auswahl aus größeren Zeichenkettenmengen